

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2013 Г. (Т ОМ 47)

	№ Стр.
Айбулатов С. В. См. Халин А. В. . . . .	4 299
Аникиева Л. В., Лебедева Д. П., Мэйдайхай Б. Морфологическая изменчивость и структура препродуктивной группировки цестоды <i>Proteocephalus torulosus</i> из алтайского османа ( <i>Oreoleuciscus</i> , <i>Cyprinidae</i> ) водоемов Монголии . . . . .	5 380
Артемьев А. В. См. Лебедева Д. И. и др. . . . .	2 130
Атаев Г. Л., Добровольский А. А., Токмакова А. С. Размножение партенит трематод <i>Leucochloridium paradoxum</i> ( <i>Trematoda: Leucochloridiidae</i> ) . . . . .	2 178
Атаев Г. Л., Прохорова Е. Е. Изменения в амебоцито-продуцирующем органе моллюсков <i>Biomphalaria glabrata</i> при заражении трематодами <i>Echinostoma caproni</i> . . . . .	6 472
Бочков А. В., Миронов С. В. Является ли паразитизм Metazoa «билетом в одну сторону»? . . . . .	3 212
Бурдуковская Т. Г. См. Пронин Н. М. . . . .	2 123
Бычкова Е. М. См. Григорьева Л. А. и др. . . . .	6 417
Вашенок В. С. Видовой состав, численность и годичные циклы блох ( <i>Siphonaptera</i> ) рыжей полевки ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ) в западной части Вологодской области . . . . .	5 390
Галактионов К. В., Глупов В. В., Юрлова Н. И. Всероссийская конференция с международным участием «Паразитология в изменяющемся мире» (V съезд Паразитологического общества), 23—26.09.2013, Новосибирск . . . . .	6 480
Галактионов К. В. См. Левакин И. А. и др. . . . .	1 23
Галактионов К. В. См. Левакин И. А. и др. . . . .	5 353
Глупов В. В. См. Галактионов К. В. и др. . . . .	6 480
Григорьева Л. А., Бычкова Е. М., Лунина Г. А. Изменения возрастного состава в популяциях таежного клеща ( <i>Ixodes persulcatus: Ixodinae</i> ) на территории Санкт-Петербурга и его окрестностей . . . . .	6 417
Григорьева Л. А. Исследования биологического возраста взрослых таежных клещей <i>Ixodes persulcatus</i> ( <i>Ixodinae</i> ) . . . . .	3 228
Гуляев В. Д. См. Регель К. В. и др. . . . .	1 3
Добровольский А. А. См. Атаев Г. Л. и др. . . . .	2 178
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Итоги изучения географической изменчивости паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов голыняна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.). I. Бассейны рек Камы и С. Двины . . . . .	2 113
Дьяченко Ю. В. См. Тохов Ю. М. и др. . . . .	6 437
Егорова Т. П., Кебу Т. П., Султанова О. А. Особенности распространения криптоспоридий ( <i>Coccidia: Cryptosporydiidae</i> ) у обезьян в условиях питомника . . . . .	1 100
Завирский Я. В. См. Левакин И. А. и др. . . . .	5 353
Кебу Т. И. См. Егорова Т. П. и др. . . . .	1 100

Кириллов А. А., Кириллова Н. Ю. Трематоды птиц (Aves) Среднего Поволжья. Отряды Brachylaimida, Cyclocoelida, Echinostomatida, Notocotylida и Opisthorchiida . . . . .	1	47
Кириллов А. А., Кириллова Н. Ю. Трематоды птиц (Aves) Среднего Поволжья. 2. Отряды Plagiorchiida, Renicolida, Strigeida и Schistosomatida . . . . .	2	136
Кириллова Н. Ю. См. Кириллов А. А. . . . .	1	47
Кириллова Н. Ю. См. Кириллов А. А. . . . .	2	136
Лебедева Д. И. См. Аникиева Л. В. и др. . . . .	5	380
Лебедева Д. И. См. Соколов С. Г. и др. . . . .	6	448
Лебедева Д. П., Яковлева Г. А., Артемьев А. В. К изучению паразитов скопы ( <i>Pandion haliaetus</i> ) Северо-Запада России . . . . .	2	130
Левакин И. А., Лосев Е. А., Завирский Я. В., Галактионов К. В. Клональная изменчивость времени жизни церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae) . . . . .	5	353
Левакин И. А., Николаев К. Е., Галактионов К. В. Опыт использования сингулярного спектрального анализа в паразитологии: динамика зараженности моллюсков <i>Hydrobia ventrosa</i> партенитами трематод <i>Cryptocotyle concavum</i> и <i>Bunocotyle progenetica</i> на Белом море . . . . .	1	23
Леонович С. А. Основные закономерности эволюционных преобразований сенсорных органов и поискового поведения паразитiformных клещей (Parasitiformes) . . . . .	3	204
Леонович С. А. См. Медведев С. Г. и др. . . . .	3	185
Лосев Е. А. См. Левакин И. А. и др. . . . .	5	353
Лунина Г. А. См. Григорьева Л. А. и др. . . . .	6	417
Луцук С. Н. См. Тохов Ю. М. и др. . . . .	6	437
Медведев С. Г. Организация исследований насекомых комплекса гнуса (Diptera: Culicidae, Ceratopogonidae, Tabanidae) Ю. С. Балашовым . . . . .	3	245
Медведев С. Г. Список основных научных трудов Ю. С. Балашова . . . . .	3	261
Медведев С. Г., Филиппова Н. А., Леонович С. А. Памяти Юрия Сергеевича Балашова (25.XII.1931—28.IX.2012) . . . . .	3	185
Миронов С. В. См. Бочкин А. В. . . . .	3	212
Мэндсайхан Б. См. Аникиева Л. В. и др. . . . .	5	380
Николаев К. Е. См. Левакин И. А. и др. . . . .	1	23
Орлова М. В. Эктопаразиты двухцветного кожана ( <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758, Chiroptera, Mammalia) Урала и прилегающих территорий . . . . .	4	333
Панюкова Е. В. См. Пестов С. В. . . . .	4	320
Пестов С. В., Панюкова Е. В. Ландшафтно-зональное распределение кровососущих комаров и слепней (Diptera: Culicidae, Tabanidae) на северо-востоке Русской равнины . . . . .	4	320
Поддубная Л. Г. Ультраструктурные характеристики желточников, матки и вагины <i>Amphilina foliacea</i> Rudolphi, 1819 (Cestoda: Amphilinidea) . . . . .	5	361
Поспехова Н. А. См. Регель К. В. и др. . . . .	1	3
Правила для авторов . . . . .	5	409
Приданников М. В. См. Рысс А. Ю. . . . .	5	402
Прокофьев В. В. Реакции на свет церкарий <i>Diplostomum chromatophora</i> (Trematoda, Diplostomidae) . . . . .	4	288
Пронин Н. М., Бурдуковская Т. Г. Локализация ракообразных - паразитов рыб и обонятельные капсулы как местообитание мезопаразитов рода <i>Salmincola</i> (Podoplea: Lernaeopodidae) . . . . .	2	123
Прохорова Е. Е. См. Атаев Г. Л. . . . .	6	472
Регель К. В., Гуляев В. Д., Поспехова Н. А. О жизненном цикле и морфологии метацестод <i>Dioecocestus asper</i> (Cyclophyllidea: Dioecocestidae) . . . . .	1	3
Рысс А. Ю. О вкладе Ю. С. Балашова в фундаментальную паразитологию . . . . .	3	197
Рысс А. Ю., Приданников М. В. Десятый международный нематологический симпозиум. Москва, 2013 . . . . .	5	402

Соколов С. Г., Лебедева Д. И., Ядренкина Е. Н. Первые данные о паразитофауне ротана <i>Percottus glenii</i> Dybowsky, 1877 (Actinopterygii: Odontobutidae) в водоемах лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины . . . . .	6 448
Соколов С. Г. Новые данные о паразитофауне ротана <i>Percottus glenii</i> (Actinopterygii: Odontobutidae) в Приморском крае с описанием нового вида миксоспоридий рода <i>Myxidium</i> (Мухозоа: Myxidiidae) . . . . .	1 77
Соколов С. Г. Рецензия на монографию: <i>A. A. Кириллов, Н. Ю. Кириллова, И. В. Чихляев. Трематоды наземных позвоночных Среднего Поволжья . . . . .</i>	1 108
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. . . . .	2 113
Султанова О. А. См. Егорова Т. П. и др. . . . .	1 100
Сунцов В. В., Сунцова Н. И. Замечания о блохах <i>Xenopsylla vexabilis</i> Jordan, 1925 (Pulicidae: Siphonaptera) во Вьетнаме в связи с проблемой антропогенных очагов чумы . . . . .	6 422
Сунцова Н. И. См. Сунцов В. В. . . . .	6 422
Токмакова А. С. См. Атаев Г. Л. и др. . . . .	2 178
Тохов Ю. М., Луцук С. Н., Дьяченко Ю. В. Фенология иксодовых клещей рода <i>Dermacentor</i> в Центральном Предкавказье . . . . .	6 437
Филиппова Н. А. См. Медведев С. Г. и др. . . . .	3 185
Халин А. В., Айбулатов С. В. Терминология скелетных структур груди кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) (критический обзор) . . . . .	4 299
Шатров А. Б. Дермальные железы водяных клещей (Acariformes: Parasitengona: Hydrachnidia) и их возможное эколого-физиологическое значение . . . . .	3 235
Швецова Л. С. Новый вид <i>Gonocerca pectorali</i> sp. nov. (Hemiuirata: Derogenidae) из <i>Albatrossia pectoralis</i> (Gilbert, 1891) (Gadiformes: Macrouridae) . .	4 344
Шималов В. В. Мониторинг гельминтофагии мелких грызунов берегов мелиоративных каналов Белорусского Полесья . . . . .	1 38
Шухгалтер О. А. Fauna паразитов европейской сардины ( <i>Sardina pilchardus</i> Walbaum, 1792) Атлантического побережья Северной Африки: широтный анализ компонентных сообществ и его использование при изучении внутривидовой структуры хозяина . . . . .	4 273
Юрлова Н. И. См. Галактионов К. В. и др. . . . .	6 480
Ядренкина Е. Н. См. Соколов С. Г. и др. . . . .	6 448
Яковлева Г. А. См. Лебедева Д. И. и др. . . . .	2 130
Ataev G. L., Babich P. S., Tokmakova A. S. The study of the sporocyst broodsacs coloring in <i>Leucochloridium paradoxum</i> (Trematoda: Brachylaemidae)	5 372
Babich P. S. См. Ataev G. L. и др. . . . .	5 372
Ryss A. Yu. Textual, tabular and computer-aided keys to species of the genus <i>Paraphelenchus</i> Micoletzky, 1922 (Nematoda: Aphelenchidae) . . . . .	6 461
Tokmakova A. S. См. Ataev G. L. и др. . . . .	5 372